

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 400	b = 500									stal				Ogólne	stal kwasoodporna	
N1	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 321								ocynk		0,58	0,58	Ogólne	stal kwasoodporna	
N1	3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 400	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100				ocynk		1,26	1,26	Ogólne	stal kwasoodporna	
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1242								ocynk		1,74	1,74	Ogólne	stal kwasoodporna	
N1	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				ocynk		0,70	0,70	Ogólne	stal kwasoodporna	
N1	6	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 500	H = 200									stal				Ogólne	stal kwasoodporna	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	2		Okap ze stali kwasoodpornej	DxSxW =		króćce D =												wykonanie warsztatowe	stal kwasoodporna	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 456									ocynk		0,45	0,45	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	3	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315									ocynk				Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315								ocynk		0,73	1,47	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1953									ocynk		1,93	1,93	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	6	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 315	d3 = 315	l1 = 465								ocynk		0,87	0,87	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	7	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 315	e = 311	l1 = 706								ocynk		1,12	1,12	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 453									ocynk		0,45	0,45	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 3754									ocynk		3,71	3,71	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 536									ocynk		0,53	0,53	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	11	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 315	l = 1000	A = 515	B = 515							ocynk				Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	12	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315								ocynk		0,73	1,47	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	13	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315										ocynk		0,13	0,13	Ogólne	stal kwasoodporna	
W1	14	1	Wentylator dachowy	przeciwzbuchowy, chemoodporny	Lw=	1000m3/h	dp=	220Pa	Ne=0,25kW	3x 400V					ocynk		0,13	0,13	Ogólne		